ROBINETTERIE - Vannes à papillon

A.2. Raccordement LUG (à oreilles taraudées)

Disque en inox / Manchette en EPDM ou en NBR



Type BULP.001 - Manchette EPDM, avec actionneur pneumatique simple effet

Type BULP.003 - Manchette NBR, avec actionneur pneumatique simple effet

Caractéristiques: Ensemble monté: vanne papillon GEMÜ BULM.001 (Manchette en EPDM) ou BULM.003 (Manchette en NBR) avec actionneur pneumatique simple effet dimensionné pour une pression de commande en air comprimé de minimum 6 bar.

Référence		DVI	D) I	C.	с		C (
Manchette EPDM	Manchette NBR	DN	PN	GN	(épaisseur du coprs)	Actionneur	Carré d'adapt.
BULP.001.050	BULP.003.050	50		16	43	ASR0040/14/0005/14	5012 09 14
BULP.001.065	BULP.003.065	65			46	ASR0080/14/0507/17	5012 11 17
BULP.001.080	BULP.003.080	80			46	ASR0130/14/0507/17	5012 11 17
BULP.001.100	BULP.003.100	100			52	ASR0200/14/0710/17	5012 14 17
BULP.001.125	BULP.003.125	125			56	ASR0300/14/0710/22	5012 17 22
BULP.001.150	BULP.003.150	150			56	ASR0300/14/0710/22	5012 17 22
BULP.001.200	BULP.003.200	200		10	60	ASR0850/14/1012/27	5012 22 27
BULP.001.250	BULP.003.250	250	10		68	ASR0850/14/1012/27	5012 22 27
BULP.001.300	BULP.003.300	300			78	ASR0850/14/1012/27	5012 22 27



Rem. : Par défaut, nos vannes à actionneur pneumatique simple effet sont montées en fonction NF.

Pour une fonction NO, merci d'ajouter le suffixe NO à la référence de ce catalogue.

Type BULP.002 - Manchette EPDM, avec actionneur pneumatique double effet

Type BULP.004 - Manchette NBR, avec actionneur pneumatique double effet

Caractéristiques: Ensemble monté: vanne papillon GEMÜ BULM.001 (Manchette en EPDM) ou BULM.003 (Manchette en NBR) avec actionneur pneumatique double effet dimensionné pour une pression de commande en air comprimé de minimum 6 bar..

Référence		D	D	CN.	С		-
Manchette EPDM	Manchette NBR	DN	PN	GN	(épaisseur du coprs)	Actionneur	Carré d'adapt.
BULP.002.050	BULP.004.050	50		16	43	ADA0040/0005/14	5012 09 14
BULP.002.065	BULP.004.065	65			46	ADA0040/0005/14	5012 11 14
BULP.002.080	BULP.004.080	80			46	ADA0040/0005/14	5012 11 14
BULP.002.100	BULP.004.100	100			52	ADA0080/0507/17	5012 14 17
BULP.002.125	BULP.004.125	125			56	ADA0080/0507/17	
BULP.002.150	BULP.004.150	150			56	ADA0130/0507/17	
BULP.002.200	BULP.004.200	200			60	ADA0300/0710/22	/
BULP.002.250	BULP.004.250	250	10	10	68	ADA0300/0710/22	
BULP.002.300	BULP.004.300	300			78	ADA0500/0010/22	



2.3. A commande électrique

Motorisation électrique également possible avec nos servomoteurs AQ BENARD CONTROLS tenus de stock :















